(9) 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 169221.

@Int_Cl_1	識別記号	庁内整理番号	④公開	昭和61年(1986)7月30日
B 29 C 47/00 # B 29 K 105:26 B 29 L 7:00 31:58		6653-4F 4F 4F 4F		発明の数 1 (全 2 頁)

母発明の名称 ボード及びその製造法

②特 頭 昭60-10387

②出 願 昭60(1985)1月23日

明 紐 書

- / 発明の名称 ポード及びその製造法
- 2 特許請求の範囲
 - (/) 自動車等内袋材の 端材を原料として、 必要によりパージン 樹脂を配合してなる押出成形ポード。
 - (2) 自動車等内装材の増材を粉砕したものに必要によりパージン樹脂を配合し、高速境件根で造粒したものをTダイス付押出機で押出成形するボードの製造法。

THE STREET PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART

貼り、トランク内袋材シートパック、リャーパーセル、等に使用されており、樹脂にフィ ラー、根準、木質類等が配合されたものである。これら内袋材についても同様な問題がある。

- 2 -

解を惹起し品質低下の原因ともなる。 本発明は前記内装材建訂のボード類との再利用を簡略化した工程で行うことを目的とした ものである。

本発明によると粉砕工程は/回、加熱溶験は /回だけとなり、他に造粒工程があればよい 工程が簡略化し、安価な加工費で種々の端材 を有効活用できる効果がある。

寅施例/

舆 施 例 3

ポリプロピレン 核挺 S S O g / m²、スチレン・フォジエンラテックス / S O g / m²、ポリー3~

加熱して型間で押圧 成形すると、保形性の役 れたトランク内 蔡成形物が得られた。

実施例 / の表皮材付の端材 s の部にパージンポリプロピレン樹脂 s の部を配合して実施例 / と同様な方法で表皮付内装材をつくり、 加ま F E E 形加工してトランクの内装材をつくっ

以上いづれも原反物性、製品形状、外級品質、ビス止め加工性等問題はなかった。

ポリプロピレン 機雄 2 5 0 g / m²、ポリエステル機雄 1 1 0 g / m²、ポリエチレン・フタン・フタットの g / m²、ポリエチレンパッ・キング 間 E 4 0 0 g / m² L りなるニードルカーレットの 端材 5 0 部にパージンポリプロピで ンがり 1 1 5 0 部を配合して 要 麺 例 1 0 9 条件 出 出 で で な を 経 散 状 悪 の う を 再 度 は 1 2 5 0 g / m² な とした。 このものを 再 度

-4-

好許出願人 寿屋7月29 株式全体 代表者 音景重男